

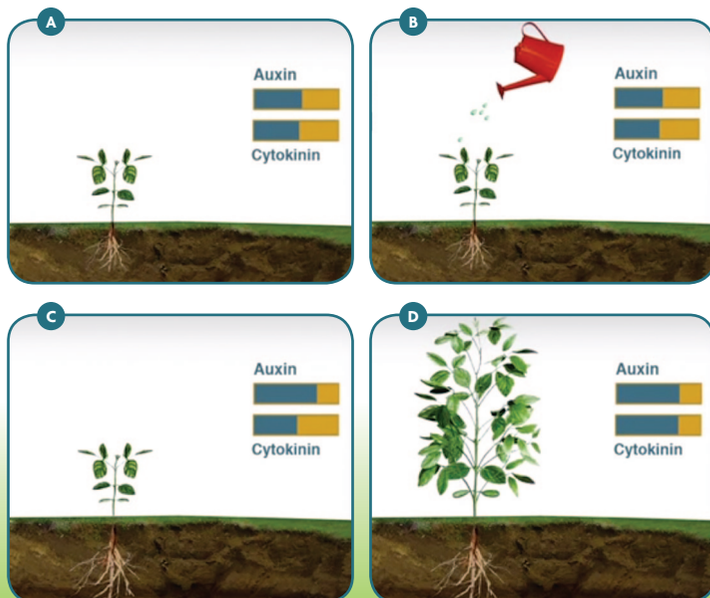
AFRIKELP - LG1



KLP

MARCATO AMPLIAMENTO DELL'APPARATO RADICALE E CONSEGUENTE MIGLIORE EFFICIENZA NUTRIZIONALE	✓
FITOSTIMOLA LA CRESCITA ED AGEVOLA LA RIPRODUZIONE	✓
AZIONE MICRONUTRIENTE ED EQUILIBRATRICE DELLO STATO VEGETO-RIPRODUTTIVO	✓
MIGLIORA LA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE E AD ALTRI FATTORI DI STRESS	✓
FAVORISCE ASSIMILAZIONE DEL CALCIO	✓

Composizione nutrizionale	
Auxine	11 mg/l
Citochinine	0,031 mg/l
ESTRATTO DI ECKLONIA MAXIMA	98%
Caratteristiche tecniche	
P.S.	1,07 kg/lt.
pH	4,5
Confezione (tanica)	1 / 5 / 20 kg



	fertirrigazione	fogliare	
Floricoltura	1-3 Kg/ha	150-200 gr/hl	Periodo vegetativo - inizio fioritura
Ortaggi da foglia	1-1,5 Kg/ha	200-250 gr/hl	Dalle prime foglie vere alla raccolta 3-4 interventi ogni 12-15 giorni
Ortaggi da frutto	2-3 Kg/ha	200-300 gr/hl	Al trapianto e pre-fioritura post-allegagione e ogni 15 giorni
Frutticoltura	2-3 Kg/ha	200-300 gr/hl	Dalla fase vegetativa ogni 10-15 giorni
Colture industriali	1-3 Kg/ha		Dalle prime foglie vere 2-3 trattamenti ogni 15 giorni

BAGNO DELLE RADICI

Preparare una soluzione con 500 gr. di AFRIKELP LG1 ogni 100 litri d'acqua ed immergervi le piantine prima del trapianto (per astoni o barbatelle lasciarli a bagno in tale soluzione per 24 ore).